

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Волхонов Михаил Григорьевич

Должность: Врио ректора

Дата подписания: 17.03.2021 16:20:29

Уникальный программный ключ:

b2dc75470204bc2bfec58d577a1b983ee223ea27559d45aa8c272df0610c6c81

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ДЕПАРТАМЕНТ НАУЧНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ ПОЛИТИКИ И ОБРАЗОВАНИЯ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО  
ОБРАЗОВАНИЯ

«КОСТРОМСКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННАЯ АКАДЕМИЯ»

Согласовано с председателем методической комиссии факультета ветеринарной медицины и зоотехнии 15.05.2019 года, 21.08.2020 года. Утверждено деканом факультета ветеринарной медицины и зоотехнии 17.05.2019 года (с изменениями, утвержденными деканом факультета ветеринарной медицины и зоотехнии 08.07.2020 года, 25.08.2020).

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

### Фелинология

|                         |  |
|-------------------------|--|
| Направление подготовки  | <u>36.03.02. Зоотехния</u>             |
| Профиль подготовки      | <u>«Непродуктивное животноводство»</u> |
| Квалификация выпускника | <u>бакалавр</u>                        |
| Форма обучения          | <u>очная</u>                           |
| Срок освоения ОПОП ВО   | <u>4 года</u>                          |

Караваево 2019

## 1 Цель освоения дисциплины

Целью освоения дисциплины «Фелинология» является формирование у студентов навыков оценки по экстерьеру, окрасу, определения породной принадлежности, технологии содержания, кормления и разведения кошек.

Задачи дисциплины:

Знакомство с систематикой происхождением кошек.

Знакомство с породным многообразием кошек.

Знакомство с экстерьером и конституцией животных.

Изучение стандартов пород, генетических и селекционных особенности при разведении кошек.

Изучение генетики окрасов, экстерьера, поведения, изучение генных аномалий.

Знакомство с основами кормления и разведения различных пород кошек.

## 2 Место дисциплины в структуре ОПОП ВО:

2.1 Дисциплина Б1.В.ДВ.07.02.02 «Фелинология» относится к части Блока 1 Дисциплины (модули)» (дисциплины по выбору) ОПОП ВО, формируемой участниками образовательных отношений.

2.2 Для изучения данной дисциплины (модуля) необходимы следующие знания, умения и навыки, формируемые **предшествующими дисциплинами:**

-Биология

-Экология

-Генетика и биометрия

2.3 **Перечень последующих дисциплин**, для которых необходимы знания, умения и навыки, формируемые данной дисциплиной:

-Организация и менеджмент в зоотехнии;

- ГИА

## 3 Требования к результатам освоения дисциплины

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование и развитие компетенций:

ПКос-4, ПКос-5, ПКос-6

| Категория компетенции  | Код и наименование компетенции   | Наименование индикатора формирования компетенции   |
|--|--|--|
| <b>Профессиональные компетенции</b>  |  |  |
| Оперативное управление технологическими процессами производства продукции животноводства | ПКос-4 Управление технологическими процессами производства, первичной переработки, хранения продукции животноводства | <b>ИД-1ПКос-4</b><br><b>Знать:</b><br>Требования охраны труда в объеме, необходимом для выполнения трудовых обязанностей   |
|  |  | <b>ИД-2ПКос4</b><br><b>Уметь:</b><br>Пользоваться электронными информационно-аналитическими ресурсами, в том числе профильными базами данных, программными комплексами при сборе исходной информации и при разработке технологии получения, первичной переработки, хранения продукции животноводства |
|  |  | <b>ИД-3ПКос-4</b><br><b>Владеть:</b><br>Навыками сбора исходной информации для разработки технологии получения, первичной переработки, хранения продукции животноводства   |
| Организация органического животноводства   | ПКос-5 Разработка технологии производства продукции органического животноводства                                     | <b>ИД-1ПКос-5</b><br><b>Знать:</b><br>Требования к породам и видам животных, выращиваемых в условиях органического   |

|   |   |  |
|---|---|--|
|   |   | <p>производства, установленные стандартами в области органического производства; требования к происхождению животных, используемых в органическом животноводстве, установленные стандартами в области органического производства; законодательство Российской Федерации в области органической продукции</p>                                   |
|   |   | <p><b>ИД-2ПКос-5</b><br/><b>Уметь:</b><br/>Определять режим содержания (микроклимат) различных половозрастных групп животных в органическом животноводстве; обращаться с животными по правилам, установленным стандартами в области органического производства</p>   |
|   |   | <p><b>ИД-3ПКос-5</b><br/><b>Владеть:</b><br/>Документированием производства продукции органического животноводства</p>   |
| <p>Организация органического животноводства</p> | <p>ПКос-6 Организация добровольной сертификации органического производства (животноводства)</p> | <p><b>ИД-1ПКос-6</b><br/><b>Знать:</b><br/>Требования стандартов в области органического производства, предъявляемые к органическому животноводству; порядок проведения добровольной сертификации органического производства (животноводства), установленный нормативными правовыми актами в области сертификации</p>                          |
|   |   | <p><b>ИД-2ПКос-6</b><br/><b>Уметь:</b><br/>Проводить внутреннюю проверку соответствия органического животноводства требованиям стандартов в области органического животноводства; оперативно подготавливать дополнительную информацию по области и объектам проверки органического производства в соответствии с запросами членов комиссии</p> |
|   |   | <p><b>ИД-3ПКос-6</b><br/><b>Владеть:</b><br/>Навыками подготовки к проведению добровольной сертификации органического производства (животноводства)</p>  |

### В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ СТУДЕНТ ДОЛЖЕН:

**Знать:** требования охраны труда в объеме, необходимом для выполнения трудовых обязанностей; требования к породам и видам животных, выращиваемых в условиях органического производства, установленные стандартами в области органического производства; требования к происхождению животных, используемых в органическом животноводстве, установленные стандартами в области органического производства; законодательство Российской Федерации в области органической продукции; требования стандартов в области органического производства, предъявляемые к органическому животноводству; порядок проведения добровольной сертификации органического производства (животноводства), установленный нормативными правовыми актами в области сертификации

**Уметь:** Пользоваться электронными информационно-аналитическими ресурсами, в том числе профильными базами данных, программными комплексами при сборе исходной информации и при разработке технологии получения, первичной переработки, хранения продукции животноводства; определять режим содержания (микроклимат) различных половозрастных групп животных в органическом животноводстве; обращаться с животными по правилам, установленным стандартами в области органического производства; проводить внутреннюю проверку соответствия органического животноводства требованиям стандартов в области органического животноводства; оперативно подготавливать дополнительную информацию по области и объектам проверки органического производства в соответствии с запросами членов комиссии

**Владеть:** навыками сбора исходной информации для разработки технологии получения, первичной переработки, хранения продукции животноводства; документированием производства продукции органического

животноводства; навыками подготовки к проведению добровольной сертификации органического производства (животноводства).

#### 4 Структура и содержание дисциплины (модуля)

Общая трудоемкость дисциплины «Фелинология» составляет 3 зачетных единиц, 108 часов.

Форма промежуточной аттестации зачет

| Вид учебной работы   |             | Всего часов      | Семестр 6        |  |
|--|-------------|------------------|------------------|--|
|  |             |                  | часов            |  |
| <b>Контактная работа (всего)</b>   |             | <b>70,15</b>     | <b>70,15</b>     |  |
| В том числе:   |             |                  |                  |  |
| Лекции (Л)   |             | 23               | 23               |  |
| Практические занятия (Пр)  |             | 46               | 46               |  |
| Лабораторные работы (Лаб)  |             | -                | -                |  |
| Консультации (К)   |             | 1,15             | 1,15             |  |
| <b>Самостоятельная работа студента (СР) (всего)</b>  |             | <b>37,85</b>     | <b>37,85</b>     |  |
| В том числе:   |             |                  |                  |  |
| Самостоятельное изучение учебного материала (по литературе, электронным изданиям, Интернет-ресурсам) |             | 15,85            | 15,85            |  |
| Подготовка к практическим занятиям   |             | 15               | 15               |  |
| Вид промежуточной аттестации   | зачет (З)   | 7*               | 7*               |  |
|  | экзамен (Э) | -                | -                |  |
| Общая трудоемкость / контактная работа   | часов       | <b>108/70,15</b> | <b>108/70,15</b> |  |
|  | зач. ед.    | <b>3/1,95</b>    | <b>3/1,95</b>    |  |

\* - часы используются для подготовки к контрольным испытаниям в течение семестра

#### 5 Содержание дисциплины

##### 5.1 Разделы дисциплины, виды учебной деятельности и формы контроля

| № п/п | № семестра | Наименование раздела (темы) дисциплины  | Вид учебной деятельности, включая самостоятельную работу студентов (в часах) |          |         |    |        | Форма текущего контроля успеваемости |
|-------|------------|---|--|----------|---------|----|--------|--------------------------------------|
|       |            |   | Л  | Пр/С/Лаб | К/КР/КП | СР | все го |                                      |
| 1.    | 6          | <b>Введение. В фелинологию. Особенности содержания и уход.</b><br>Этология кошек. Закон о содержании животных. Способы содержания и уход. Особенности кормление различных половозрастных групп. Гигиена кормления и поения кошек. | 8  | 15       | -       | 12 | 35     | Опрос<br>Тестирование                |
| 2.    | 6          | <b>Физиология и анатомия кошек, профилактика заболеваний.</b><br>Физиологические и анатомические особенности кошек.   | 8  | 15       | -       | 14 | 37     | Опрос<br>Тестирование                |

|    |   |   |    |    |      |           |      |                       |
|----|---|---|----|----|------|-----------|------|-----------------------|
| 3. | 6 | <b>Основы генетики и селекции.</b> Понятие породы и породности. Стандарты пород. Генетические и селекционные особенности при разведении кошек. Генетика окрасов, экстерьера, поведения. Изучение генных аномалий. | 7  | 16 | -    | 11,8<br>5 | 34,9 | Опрос<br>Тестирование |
| 4. |   | Консультации  | -  | -  | 1,15 | -         | 1,15 |                       |
|    |   | <b>ИТОГО:</b>   | 23 | 46 | 1,15 | 37,85     | 108  |                       |

## 5.2 Практические и семинарские занятия, лабораторные работы

| № п/п | № семестра | Наименование раздела (темы) дисциплины                         | Наименование лабораторных (практических, семинарских) работ   | Всего часов |
|-------|------------|--|---|-------------|
| 1.    | 6          | <b>Введение. В фелинологию. Особенности содержания и уход.</b> | Особенности содержания и уход. Потребность в питательных веществах и энергии у животных. Составление и балансирование рационов для различных половозрастных групп кошек. Классификация и характеристика готовых консервированных кормов. Особенности кормления и содержания кастрированных и племенных котят. Гигиена кормления и поения кошек. | 15          |
| 2.    |            | <b>Физиология и анатомия кошек, профилактика заболеваний.</b>  | Анатомические и физиологические особенности кошек. Особенности пищеварения кошек. Диетическая питание как профилактика заболеваний желудочно-кишечного тракта. Уход, содержание и кормление больных и выздоравливающих животных. Заболевание, возникающие в результате несбалансированного кормления  | 15          |
| 3.    |            | <b>Основы генетики и селекции.</b>                             | Стандарты пород, редкие породы. Генетика окрасов, экстерьера, поведения. Закономерности наследования качественных признаков у кошек. Изучение генных аномалий кошек.  | 16          |
|       |            | <b>ИТОГО:</b>  |   | <b>46</b>   |

## 5.3 Примерная тематика курсовых проектов (работ)

Курсовых проектов (работ) не предусмотрено

## 5.4 Самостоятельная работа студента

| пп/п | № семестра | Наименование раздела (темы) | Виды СР | Всего |
|------|------------|-----------------------------|---------|-------|
|------|------------|-----------------------------|---------|-------|

|                                | стра | дисциплины   |   | часов        |
|--------------------------------|------|--|---|--------------|
| 1.                             | 6    | <b>Введение. В фелинологию. Особенности содержания и уход.</b> | Подготовка к лекциям и практическим занятиям.<br>Самостоятельное изучение учебного материала<br>Подготовка к контрольным испытаниям | 12           |
| 2.                             |      | <b>Физиология и анатомия кошек, профилактика заболеваний.</b>  | Подготовка к лекциям и практическим занятиям.<br>Самостоятельное изучение учебного материала<br>Подготовка к контрольным испытаниям | 14           |
| 3.                             |      | <b>Основы генетики и селекции.</b>                             | Подготовка к лекциям и практическим занятиям.<br>Самостоятельное изучение учебного материала<br>Подготовка к контрольным испытаниям | 11,85        |
| <b>ИТОГО часов в семестре:</b> |      |  |   | <b>37,85</b> |

## 6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

### 6.1. Рекомендуемая литература

| № п/п | Автор, название, место издания, издательство, год издания учебной и учебно-методической литературы   | Количество экземпляров |
|-------|--|------------------------|
| 1.    | Блохина, Т.В. Фелинология [Электронный ресурс] : учеб. пособие для вузов / Т. В. Блохина. - 2-е изд., перераб. и доп. - Электрон. дан. - СПб. : Лань, 2014. - 320 с. : ил. (+ вклейка, 24 с.). - (Учебники для вузов. Специальная литература). - ISBN 978-5-8114-1517-5  | Неограниченный доступ  |
| 2.    | Скопичев, В.Г. Поведение животных [Электронный ресурс] : учеб. пособие для вузов / В. Г. Скопичев. - Электрон. дан. - СПб. : Лань, 2009. - 624 с. : ил. - (Учебники для вузов. Специальная литература). - Режим доступа: <a href="http://e.lanbook.com">http://e.lanbook.com</a> . - Загл. с экрана. - ISBN 978-5-8114-0868-9. | Неограниченный доступ  |
| 3.    | Максимюк Н.Н. Физиология кормления животных: Теория питания, прием корма, особенности пищеварения [Текст] : учеб. пособие для вузов / Н. Н. Максимюк, В. Г. Скопичев. - СПб : Лань, 2004. - 256 с.: ил. - (Учебники для вузов. Специальная литература). - ISBN 5-8114-0581-2 : 116-38.   | 6                      |
| 4.    | Частная физиология [Текст] : учеб. пособие для вузов. Ч. 3 : Физиология собак и кошек / Скопичев В.Г., ред. - М. : КолосС, 2008. - 463 с.: ил. - (Учебники и учебные пособия для студентов вузов). - ISBN 978-5-9532-0504-7 : 557-00.  | 10                     |
| 5.    | Кормление и болезни собак и кошек. Диетическая терапия. Справочник [Текст] : учеб. пособие для вузов / Стекольников А.А., ред. – СПб: Лань, 2005. – 608 . – ISBN 5-8114-0597-9   | 6                      |

|    |  |    |
|----|--|----|
| 6. | Блохина, Т.В. Фелинология [Текст] : учеб. пособие по направлению 110400 - "Зоотехния" / Т. В. Блохина. - 2-е изд., перераб. и доп. - СПб : Лань, 2014. - 320 с. : ил. - (Учебники для вузов. Специальная литература). - ISBN 978-5-8114-1517-5. - К115 : 880-00. | 10 |
|----|--|----|

## 6.2 Лицензионное программное обеспечение

| Наименование программного обеспечения   | Сведения о правообладателе (лицензиат, номер лицензии, дата выдачи, срок действия) и заключенном с ним договоре |
|---|---|
| Microsoft Office 2010 Russian Academic Open License   | Майкрософт, 47105956, 30.06.2010, постоянная  |
| Microsoft Windows SL 8.1 Russian Academic Open License  | Майкрософт, 64407027, 25.11.2014, постоянная  |
| Программное обеспечение «Антиплагиат»   | АО «Антиплагиат», лицензионный договор №1553 от 25.09.2019, 1 год   |
| Kaspersky Endpoint Security для бизнеса – Стандартный Russian Edition. 250-499Node 1 year Educational Renewal License | ООО «ДримСофт», лицензионный договор №44 от 14.02.2020, 1 год   |
| НАС «СЕЛЭКС» – Молочный скот. Племенной учет в хозяйствах   | ООО «ПЛИНОР», 17.08.2015, постоянная  |
| АРМ «Рацион»  | ООО «ПЛИНОР», 17.08.2015, постоянная  |

## 7 Материально-техническое обеспечение дисциплины

| Наименование специальных* помещений и помещений для самостоятельной работы   | Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы  | Перечень лицензионного программного обеспечения  |
|--|--|--|
| Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа  | Аудитория 338<br>Лекционная поточная аудитория, оснащенная специализированной мебелью и техническими средствами обучения.<br>Мультимедийное оборудование:<br>Intel(R) Pentium(R) CPU G620 @ 2.60GHz  | Microsoft Windows SL 8.1 Russian Academic Open License 64407027, Microsoft Office 2010 Russian Academic Open License 47105980, Kaspersky Endpoint Security Standart Edition Educational, |
| Учебные аудитории для проведения лабораторно-практических занятий и занятий семинарского типа                            | Аудитория 337<br>Стенды, плакаты, инструменты для мечения животных   |  |
| Учебные аудитории для курсового проектирования (выполнения курсовых работ) и самостоятельной работы                      | Аудитория 337<br>Стенды, плакаты, инструменты для мечения животных<br>Аудитория 257,<br>оснащенная специализированной мебелью и техническими средствами обучения. Бездисковые терминальные станции 12шт. с выходом в Интернет и ЭИОС ФГБОУ ВО Костромской ГСХА,<br>Intel(R) Pentium(R) CPU G4600 @ 3.60GHz | Microsoft Windows SL 8.1 Russian Academic Open License 64407027, Microsoft Office 2010 Russian Academic Open License 47105956, Kaspersky Endpoint Security Standart Edition Educational  |
| Учебные аудитории для групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации | Аудитория 337<br>Стенды, плакаты, инструменты для мечения животных   |  |

|   |  |   |
|---|--|---|
| Помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования | Аудитория 440<br>Сервер RStyle , Сервер DEPO, Сервер IntelP4308,<br>Компьютер i5/8G/1TB, Компьютер i5/8/500G, Компьютер<br>i5/8/500G, Компьютер E6850/4/500G, Компьютер<br>i5/4/500G | Microsoft Windows Server Standard 2008 Academic 44794865, Microsoft Windows Server Standard 2008 R2 Academic 48946846, Microsoft SQL Server Standard Edition Academic 44794865, Microsoft Office 2013 Russian Academic Open License, Windows Prof 7 Academic Open License 64407027,47105956 |
|   | Аудитория 117<br>Компьютер i7/4/500, Компьютер Celeron 2.8/512/360,<br>Паяльная станция, осциллограф, мультиметр, микроскоп  | Microsoft Office 2013 Russian Academic Open License, Windows Prof 7 Academic Open License 64407027,47105956   |

\*Специальные помещения – аудитории для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, а также помещения для самостоятельной работы.

Рабочая программа дисциплины составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки 36.03.02 Зоотехния, профиль «Непродуктивное животноводство».

Составитель (и)

Старший преподаватель кафедры  
частной зоотехнии, разведения и генетики

Давыдова А.С.

Заведующий кафедрой частной  
зоотехнии, разведения и генетики

Баранова Н.С.